



## Werkstudent:in im Vertriebsteam für Elektromobilität

### ELEKTRONEN IM TANK?

#### DEINE KARRIERE BEI DER GP JOULE GRUPPE

Mit Strom aus Wind und Sonne, mit Grünem Wasserstoff, mit CO<sub>2</sub>-freier Mobilität, mit smarter Speicherung und Nutzung bauen wir das Energiesystem der Zukunft. So stellt GP JOULE die Energieversorgung als universeller Anbieter für erneuerbare Energien die Energieversorgung für Generationen sicher. Den gesamten Energieverbrauch erneuerbar zu produzieren, ist für uns mehr als ein Ziel. Es ist unsere Verantwortung. Seit 2009 setzt GP JOULE diese Verantwortung in die Tat um. Auf Augenhöhe mit den Menschen, Gemeinden und Unternehmen schaffen wir die echte Energiewende.

GP JOULE CONNECT stellt als Teil der mittelständischen Unternehmensgruppe vollumfängliche wie modulare Lösungen für E-Mobilität bereit, die nicht nur auf die Bedarfe von Kommunen sowie von Wohnungs-, Energie- und Tourismuswirtschaft ausgerichtet sind, sondern sich bis zum Endkunden erstrecken.

Für die **GP JOULE Connect GmbH** suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt für unsere Standorte **Reußenköge** oder **Hamburg** (Mobiles Arbeiten anteilig möglich):

#### Werkstudent:in im Vertriebsteam für Elektromobilität

### DEINE AUFGABEN

- Mitarbeit bei der Konzeption und Umsetzung von Vertriebskampagnen zur kreativen Akquise neuer Märkte und Kunden in einem der fünf relevanten Märkte (Energieversorgung, Tankstellen, Ladeparks, Immobilien und Schwerlast)
- Aktives Mitwirken an der Kundenevaluierung und Recherche zu relevanten Aspekten für den Vertrieb von komplexen Produkten und Lösungen in der Elektromobilität
- Erstellen, Aufbereiten und Präsentieren von Markt- und Wettbewerbsanalyse sowie Business-Case-Berechnungen für die verschiedenen Märkte und Kundengruppen
- Unterstützen eines Sales Mitarbeitenden in dem zugehörigen Lead- und Opportunity-Management sowie bei der Betreuung und Pflege der Kundenstammdaten und Projektdaten in dem CRM-System (MS Dynamics Sales)
- Allgemeine Unterstützung im operativen Tagesgeschehen der Sales-Abteilung

#### Firmenname

GP JOULE

#### Tätigkeitsbereich

Vertrieb und Handel

#### Karrierestufe

Berufseinsteiger

#### Nähe

10557 Berlin,  
Deutschland  
22761 Hamburg,  
Deutschland  
25821 Reußenköge,  
Deutschland  
Mobiles Arbeiten

#### Arbeitsverhältnis

Werkstudent

#### Ansprechpartner

Lena Hansen  
+49 4671 6074 220  
bewerbung@gp-joule.de

#### Stellenanzeige

<https://karriere.gp-joule.de/?id=848042>



## DEIN PROFIL

- Eingeschriebene:r Student:in in ein Wirtschafts- oder Ingenieursstudium oder in einem ähnlichem Bereich
- Idealerweise Begeisterung und erste Kenntnisse bzw. Verständnis für das Thema Elektromobilität
- Sehr gute und sichere PC-Kenntnisse im Umgang mit den MS-Office Programmen (insb. Excel und PowerPoint)
- Hands-On-Mentalität sowie engagierte, selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Unsere Profilbeschreibung enthält eine Vielzahl unterschiedlicher Kompetenzen, welche wir für diese Stelle relevant finden. Bitte bewirb Dich auch, wenn nicht alle Punkte zu 100% auf dich zutreffen.

## UNSER ANGEBOT

- Wertvolle Praxiserfahrung und individuelle Entwicklungsmöglichkeiten für deine Karriere in einer spannenden und zukunftsgerichteten Branche
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege innerhalb eines innovativen und ehrgeizigen Unternehmens
- Einzigartiger Teamspirit mit Firmenfesten und vielen Aktivitäten
- Regelmäßige Homeoffice-Möglichkeit durch flexibles Arbeiten mit moderner IT-Ausstattung
- Benefits wie bezuschusste Mittagsgeschenke in der Kantine, Obst & Getränke im Büro, oder betriebliches Gesundheitsmanagement

## Wir sind geladen, bist Du startklar?

Dann freuen wir uns über Deine vollständige Bewerbung (Anschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse). Bitte gib Deine Gehaltsvorstellung und Dein frühestmögliches Eintrittsdatum an.

Es spielt bei uns keine Rolle, woher Du kommst, wo Du zur Schule gegangen bist oder in welcher Branche Du aktuell tätig bist. Wenn Du außergewöhnliche Dinge leisten willst, solltest Du bei uns mitmachen, um die Zukunft der erneuerbaren Energie mitzugestalten.

Bei Fragen stehen wir gerne zur Verfügung.